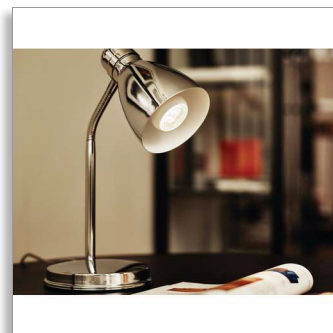




Philips LED  
Riflettore (intensità  
regolabile)

**4,5 W (40 W)**

Attacco E14  
Bianco caldo  
Intensità regolabile



8718291770107



Una luce familiare che incontra un design innovativo

Sostituisci facilmente i tuoi riflettori a lampadina

I riflettori a LED Philips offrono una luce bianca calda regolabile, dalla durata davvero elevata e con il massimo risparmio energetico. Grazie ad un design puro ed elegante, questa lampadina rappresenta l'alternativa perfetta per i riflettori con attacco piccolo (E14).

**Crea una calda atmosfera**

- Luce bianca calda naturale come le lampadine ad incandescenza (2700 K)
- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci
- Intensità regolabile

**Design puro ed elegante**

- Superficie liscia e finiture di qualità elevata

**Utilizzo semplice**

- Forma perfetta per sostituire la lampadina a incandescenza NR50

**Scelta sostenibile**

- Durata fino a 15 anni
- Consumo energetico estremamente ridotto per risparmiare fino al 90%

**Illuminazione direzionata e generale**

- Raggio luminoso alogeno da 36°

**PHILIPS**

Riflettore (intensità regolabile)  
4,5 W (40 W) Attacco E14, Bianco caldo, Intensità regolabile

8718291770107

## In evidenza

### Luce bianca calda (2700 K)

La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

### Forma perfetta per sostituire il modello NR50



Il design dalla forma perfetta e le dimensioni familiari consentono a questo riflettore LED di sostituire in modo perfettamente sostenibile una tradizionale lampadina ad incandescenza NR50.

### Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è

sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

### Consumo energetico estremamente ridotto



Sostituendo le lampadine tradizionali con un'alternativa LED Philips, potrai ottenere un immediato risparmio energetico e allo stesso tempo potrai offrire il tuo contributo per un pianeta sostenibile.

### Durata fino a 15 anni



Con una durata fino a 15.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 15 anni.\*

### Raggio luminoso alogeno da 36°



Con un'emissione di luce concentrata, uguale a quella dei riflettori alogeni, questa lampadina riflettore LED è adatta sia per l'illuminazione d'accento che per quella generica.

### Superficie liscia

Questo riflettore LED, dalla forma familiare, offre tutte le più recenti innovazioni mantenendo l'aspetto di una lampadina tradizionale.

### Intensità regolabile



Progettato per offrire una funzione di regolazione dell'intensità luminosa di qualità per creare l'atmosfera giusta per qualunque attività, da quelle rilassate a quelle attive.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Forma: Riflettore
- Attacco: E14
- Voltaggio: 220-240 V
- Intensità regolabile

## Consumo energetico

- Potenza effettiva (W): 4,5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 40 W
- Classe efficienza energetica: A+
- Consumo energetico per 1.000 ore: 5 kW/h

## Caratteristiche luce

- Emissione luminosa: 255 lumen
- Apertura fascio luminoso: 36 grado
- Colore: Bianco caldo
- Temperatura del colore: 2700 K
- Effetto luminoso/finitura: Bianco caldo
- Indice di resa cromatica (IRC): 80
- Tempo di accensione: <0,5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

- Uniformità colore: 6 SDCM
- Intensità massima al centro del fascio: 650 cd

## Durata

- Durata della lampadina: 15000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50000
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,7
- Durata media (3 ore/giorno): 15 anni

## Dimensioni della lampadina

- Altezza: 85 mm
- Larghezza: 51 mm

## Altre caratteristiche

- Contenuto di mercurio: 0 mg
- Fattore di potenza: 0,7
- Corrente assorbita dalla lampadina: 29 mA

## Valori stimati

- Potenza: 4,5 W
- Flusso luminoso: 255 lumen
- Durata: 15000 ore
- Apertura fascio luminoso: 36 grado



Data di rilascio  
2017-12-05

Versione: 9.1.1

12 NC: 9290 002 79301

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* \*Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno